



Geneflex V

Tuyau Incendie

Tuyau souple de refoulement P.I.L pour usage intensif et d'usage général

- Couleur standard rouge brique, Autres coloris jaune ou noir sur demande
- Tuyau de qualité supérieure
- Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement
- Excellente résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- Excellente résistance à l'ozone et aux intempéries
- Résistance au froid jusqu'à - 20°C
- Résistance à la chaleur jusqu'à + 80°C
- Excellente résistance au contact accidentel de masses chaudes jusqu'à +150°C
- Entretien et réparation facile (Kit de réparation et machine à réparer par vulcanisation sur demande)
- Mode d'emploi et consignes d'utilisation des tuyaux souples sur demande
- Longueur standard : 20 ou 40 mètres



CONSTRUCTION

Armure textile	Revêtement intérieur & extérieur	Raccords
Tuyau extrudé 100% fils synthétique Polyester & Polyamide haute tenacité	Paroi en élastomère Nitrile P.V.C avec rainures extérieures anti-abrasion	Standard DSP / SYMETRIQUE GUILLEMIN ALUMINIUM – BRONZE Autres : storz, BS, NEN et NST



Normes :

- NF.S 61.112, DIN 14 811, NEN 2242,
- BS 6391 Type 3
- prEN 1924 Classe 4
- ISO 9001 : 2000

CARACTERISTIQUES

Diamètre Intérieur		Poids (g/m)	Pression d'éclatement (bar)	Pression de service (bar)	Epaisseur de paroi (mm)
Mm	Pouce				
25	1	170	60	25	1.90
38	1 ½	310	55	15	2.00
40		320	50	15	2.00
45	1 ¾	350	50	15	2.20
52	2	400	50	15	2.20
70	2 ¾	600	50	15	2.30
90	3 ½	900	40	15	2.70
102	4	1 000	40	15	2.80
110	4 1/3	1 050	40	15	3.00
125	5	1 350	30	10	3.00
152	6	1 700	30	10	3.00



OPTIONS

Raccord DSP ligaturés



Avec Courroie de portage



Avec Courroie de portage



INC 0005

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.